# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭56-61243

⑤Int. Cl.³B 65 H 3/10

識別記号

庁内整理番号 6657-3F 砂公開 昭和56年(1981) 5 月26日

発明の数 1 審査請求 有

(全 10 頁)

## **匈紙葉類搬送装置**

20特

質 昭54-137966

20出

願 昭54(1979)10月25日

@発 明 者

中村邦彦

川崎市幸区小向東芝町1番地東京芝浦電気株式会社総合研究所 内 ⑩発 明 者 宮地博実

川崎市幸区小向東芝町1番地東京芝浦電気株式会社総合研究所 中

内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

仍代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 組 書

1. 糸明の名称

紙乘類搬送装置

2. 特許精求の範囲

程度された無業無いでは、 を受ける。 をできる。 をでをできる。 をできる。 をできる。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、機構された紙乗額を上から1枚ず つ確実に送り出すことができるようにした紙業 類級送袋機に関する。

たとえば、アータカードなどの紙業類は、遠 常、積勝した状態で保管される。このよりな紙 業祭に記録された情報を利用するには、とれら を1枚ずつ取り出して税取装置へ送り込むため の紙葉類敷送装置を必要とする。第1図は、と の種の用途に用いられている従来の紙葉類観送 **長世を示すもので、この図では主要部だけを観** 略的に示している。阿図において、1は上面を 開放したケースを示し、このケース1の内底部 にはスプリング2により常時、上方向への保备 力を受ける押上板まが設けられており、この押 上板8上に紙乗頻、たとえばアータカーV4… が横層されるようになっている。なお、ケース 1の図中右上端には係止録 8 が設けられており、 との係止機 5 の係止作用によってデータカード 4の量に無関係に最上位のカードが常に一定位 世に保持される。ケース1の図中左端側上方に は、上配ケース』とは非接触に回転ドラム6が その回転軸を紙面と直交させて配数されている。

とのドラムもの期壁の対向する位置には吸引孔 7 . 7が放けてあり、またドラム6の内部には 開口部を上記ドラム é の内周面に近接対向させ た吸引ノズル8が静止状態に設けてある。そし て上記吸引ノオル8は図示しない吸気メンプ化 接続されている。一方、ケース1の図中左端部 上方には、図示しない排気ポンプに搭続された **噴射ノポルタが設けてあり、との噴射ノポルタ** から横層されたデータカード4間に空気流を吹 き付けるようにしている。喊射ノメル9の近傍 には、ドラム6に対向して連へい形材10が設 けてあり、この連へい部材10とドラム6との 間の間隙は、データカード4の厚みの1枚分以 上2枚分以下の値に設定されている。また、ケ ース1の圏中左方には、上下方向に対をなす過 港ペルト11,18が配散されており、これら ペルト11,12はそれぞれガイドブーリ114. 18m円掛成されている。

しかして、との装置によれば、ドラム 8 を図 中矢印で示す方向に回転させるとともに扱気 8

3

定せず、このため私業類の先端部より外れた位置から吸着され始めることがあり、このような場合には紙業類の先端部が折れ曲がり、この状態のまま最送ペルト』』。1 2 間に送り込まれる間題があった。特に、可提性に富んだ紙業類の場合には、この傾向が強く表われる不具合があった。

本発明は、このような事情に鑑みてなされた もので、その目的とするところは、吸着失敗や 先端部の折れ曲りを起こすことなく 機層された 紙 乗類を正確に 1 枚ずつ送り出し得る紙乗類撤 送装置を提供することにある。

以下、本発明の静謐を図示の実施例によって説明する。

第2図は本発明の一実施例に係る搬送装置全体を概略的に示すもので、図中21は紙業類散 周用のケースを示している。このケース31は、 上面および図中左面を開放し、図中右端部上方 に保止録33を有している。そして、ケース 21の内底部には、スプリング23により常味 ンプおよび排気ポンプを作動させると、ドラムをというれた吸引孔 7 が必引孔 7 がかられた吸引孔 7 がから 4 が から 5 が から 6 に 数 かっと なが から 6 に 数 かっと から 7 が から

しかしながら、上配のように構成された従来の設装を置にあっては次のような問題があった。 すなわち、従来装置にあっては、適へい部材 よくの位置設定が困難であるばかりか、回転リ ラム 6 を連続回転させながら、紙業類を上配り ラム 6 に表着させるようにしているので、表 失敗を起とすことが往々にしてあった。また、 ドラム 6 に表着され始める紙業類上の位置が

4

しかして、前配ケース 2 1 の図中左端部上方、つまり表引ノメル 2 6 の上方位置は回転 P ラム 2 9 が軸を紙面と直交する方向へ向けて設けて ある。 この回転 P ラム 2 9 は、第 3 図に示すようにアータカー P 2 5 の幅より狭い幅に形成されて 2 り、その直径は、後述する太陽信車 4 8、

遊屋歯車49の径比をn、アータカード35の 取出ピッチをLとすれば

 $\frac{n(n+2)}{2 \times (n+1)}L$ 

となる。具体例として、 n = 2 、 L = 3 0 0 m の ときには、回転ドラム29の直径は127mと なり、その周長は400mとなっている。前記 回転ドラム29の制度の対向する2点を中心と した周方向幅内には吸引孔 3.0 が複数個ずつ形 成され、また、これら吸引孔30が形成されて いる部分の外面には、たとえばゴムのように大 きな摩擦係数を有し、上配各吸引孔30化対応 した部分に孔31を有した部材32が固定され ている。そして、上記回転ドラム29の内部に は、第4回かよび第5回に示すように吸引ノメ **ルミミがその前口部を回転ドラム29の内層面** に近接させた状態に固定されている。この象引 ノメル33の周方向の幅を規制する一方の機 3 3 4 の内面は、横層されたデータカー 12 5 の第5図中左端より回転ドラム29の反回転方

7

おり、これら軸46,47の外周には、前記中 空固定軸85の外周に回転不能に装着された太 陽歯車 4 8 と輸台する遊屋歯車 4 9 、5 0 がそ れぞれ装着されている。そして、前配軸46、 4 7 の回転ドラム 2 9 側に位置する迷部には、 それぞれ円板51,52が取り付けてあり、と れら円板51,52の掲録部は、第6図に示す ようにピン53,54連結棒55,58、ピン 57,58を介して前配回転ドラム19の選挙 に固定されたクランク軸 5 g に連絡されている。 なお、前配遊晨曲車49,50の直径は、太陽 歯車 4 8 の直径 1/2 に設定されており、また、 ハウジング38の回転に伴なり遊風端車49。 5 0 の回転によって回転ドラム29が回転し、 上配回転ドラム89の吸引孔30の設けられて いる部分の先端部が積層されたデータカード 25の第5図中左端部真上に到来した位置にか いて回転ドラム29が停止する関係に、各曲車 および連結関係が設定されている。また、前記 中空環状体は4の側面には、回転ドラム89よ

向へ水平距離にして3~8 mの範囲に位置し、また、他方の壁 3 3 b の内面は、吸引ノボルカウ を 3 5 b の内面は、吸引ノボルカウ を 4 5 5 でかつ回転 P 5 4 2 5 6 で 2 3 6 で 2 3 6 で 2 3 6 で 2 3 6 で 2 3 6 で 2 3 6 で 3

8

しかして、前記ケース21の第2図中左方には、上下で対をなす無端状搬送ペルト11,
12が二対平行に配設されている。これら二対のペルトの上側に位置するペルト11は、彫動プーリ12aと、3個のガイドブーリ13b~
13dと、前記回転ドラム29の両側に設けられたガイドブーリ62(64)とに巻掛けられている。モレて、上記ペルト11には駆動プー

リフョュとガイドアーリフョカとの間において テンションプーリッカのが外側より押し付けら れ、とれによって張力が膊整されるようになっ ている。また、下方のペルトフェは4個のガイ ドプーリティョ~ティは化外側より告掛けられ ている。そして、ペルトフォには脳動プーリ 7 4 ● が外側より押し付けられ、またテンショ ンプーリフィエが内側より押し付けられ、これ によって張力が凋整されるようになっている。 前記2個のガイドローラフィュ。フィトは下方 のペルト12を介して上方のペルト11に圧塔 し、上記ローラフィュ。プィbMKおいて再々 ルト11。13を密接させている。また、ペル トフォのガイドプーリフィェからフィカに至る 部分とこれに対向するペルトフェとの間には、 ケース1K近づくにしたがって徐々に広がる狭 いV字状挟込口Bが形成されている。なお、上 能V字状挟込口8の臭行きは比較的長めに設定 されており、前配映引ノメルるるの機るるもの 内面延長線が上記挟込口8の中間部を横切る関

11

まず、モータを駆動開始させて搬送ペルト 71,73を図中矢印方向に循環移動させると ともに紙業回収輪83をペルト11,73の移 動速度より遅い間速で回転させる。次に数気ポ ンプP1,P2を駆動開始させる。勿論、途中

明する。

係となっている。

図中15はモータMK直結されたモータブー りを示し、16,11はそれぞれ第1、第2の 中間プーリを示している。各中間プーリ16。 77は、それぞれ大小一対のアーリ16点。 76日かよび 77日、77日を一体化したもの となっている。そして、モータブーリフェと鄭 1の中間プーリフ6の小プーリフ6日とを伝達 ペルト18で連結し、第1の中間プーリ16の 大プーリ16aと前記プーリ41とを伝達ペル トフタで連結し、第1の中間プーリフェの小プ ーリ16aと第2の中間プーリ11の小プーリ 17 bとを伝達ペルト 8 0 で連結し、第2の中 関プーリファの大ブーリテァスと駆動プーリ 14●とを伝達ペルト81で連結し、さらに、 上配収動プーリナチャと駆動プーリフェッとを 伝達ペルト83で連結している。

しかして、ガイドアーリ 7 3 4 , 7 4 a の下 方には紙業回収輸 8 3 が第 8 因に示すように一 対平行に配数されている。各紙業回収輸 8 3 は、

12

に設けられた弁の開閉で行なってもよい。また、 との場合、戦引ノメル 2 6 の吸引力は戦引ノメル 3 2 の吸引力より弱くなるように予め設定され ているものとする。

しかして、ペルト19の移動に伴なって、プ ーリ41が回転しハウジング38が回転すると、 ての回転は軸 4 6 , 4 7を介して遊量歯車 49, 5 0 K伝達される。この結果、遊風歯車 4 9 , 5 0 は太陽歯車 4 8 の回りを自転しながら公転 する。同様に円板51,52も自転しながら公 転する。円板 5 1 , 5 2 の周辺部はピン 5 3 , 54、連結棒 55,56、ピン57,58を介し てクランク59に連結されているので、円板 δ 1 , δ 2 の回転に伴なって回転 P ラム 2 9 % 回転する。円板51,52の自転かよび公転に よる変位が回転ドラムよりに伝達されるので同 転ドラムよりの回転速度は、半回転する毎に停 止し、その中間点近傍が最大速度となる。前述 の如く、回転ドラム29の表引孔30の取けら れている部分の先婚が表引ノスルョョの前面に

3~8m入り込んだ部分で回転ドラム29が停 止するよりに設定されているので、この位置ま て回転すると回転ドラム29が停止する。この 停止位置においては前配吸引ノメルコョが、前 記る~8mの間に設けられた吸引孔30を介し て外部と通じるので、上配吸引孔30に強力を 吸込口が作用する。この結果、ケースま』内に 表層されたデータカード25の最上位に位置す るカードの第5図中左端部が回転ドラム29の 外面に吸着される。したがって、回転ドラム 2.9 が回転運動を再開すると、吸着されたカー Pは第5回に示すように収着されたままの状態 て図中左方へ移送されることになる。なか、こ の場合、最上位に位置するカードより下に位置 するカードが一緒に移動しよりとしても、これ 5のカードに対しては吸引ノメル 2 6 の吸引力 の方が上回り、この結果、これらのカードは図 化示すように吸引ノメル26の孔21に吸着さ れて動きが規制される。したがって、最上位の データカード25だけが回転ドラム29の動き

15

**場合、回転ドラム 2 9 の** 吸引孔 3 0 が 関方向の 広範囲(ペルトフェ、フェが吸引ペルトェミの 盤38bの内面延長線と交わる位置から、ペル トフェップスがガイドローラフィトに圧接する 位置までの長さにほぼ相当する範囲)に亘って 設けられているので、データカード25の先輩 部が回転ドラム29から離された時点およびペ ルトプリックスに挟まれ始めた時点においても データカード25の後方**何、**つまり、V字状挟 込口8に侵入していない部分は回転ドラムより の外面に敷着されている。アータカード250 先端が完全にペルトフォとフォとの間に挟まれ るまでは回転ドラム29の周速度は、まだペル トフェックスの移動速度以下の状態にあるので、 この速度の違いによって V 字状挟込口 8 に 侵入 しているアータカーP85の先端部は、ペルト 7.1.7.2 にガイドされながら、その両面から しわやたるみを引き伸ばされるよりな力を受け、 アータカード25の先端部の折れ曲りや、ジャ ムの発生を防止する。また、アータカード25

は 件なって移送される。また、との場合、回転 ドラム29の吸着面は単葉係数の大きい部材 32によって優われているので、いわゆるすべ りの生じることがなく、吸着されたデータカー ド25は回転ドラム29と同一速度で左方へ移 送される。

16

このようにして、回転ドラムまりが半回転する毎にケース21内に積備されたデータカードま5が1枚ずつ取り出されて搬送ペルト 71,72間へ送り込まれる。そして、搬送ペルト71,72間へ送り込まれたデータカード25は両ペルト71,72間に挟持されて搬送され、無乗回収輸83の上方へ掛出される。排出され

たデータカード2.5 は上配紙乗回収輪8.3 の羽根8.3 mの間に挿入されて約半回転し、下方位置において中央部8.4 mのストッパー作用でよって抜き出され、回収ケース8.4 内に被帰される。したがって、労送路中に競取装置を介在させておけばケース3.1 内に殺屠されたデータカード2.5 を一定の間隔で順次税取装置へ送るんだ後、回収ケース8.4 内に回収できることになる。

10

以上詳述したように本発明によれば、紙業類を 1 枚すつ所足のピッチで、かつ先端部が折れ 曲らない状態で正確に送り出し得る紙業類撤送 転債を提供できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来のとの種の姿態の要都構成図、 第2図は本発明の一実施例に係る搬送装置の全 体を示す私略構成図、第3図は同実施例におけ の位置から前配吸引孔に吸引動作を開始させる ようにしている。

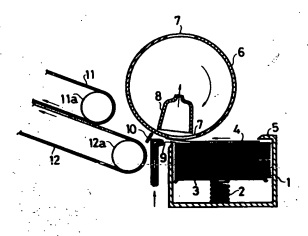
なお、上述した実施例では、回転ドラム29 の問題上の対向する2個所に吸引孔30を複数 値ずつ設けているが1個所だけでもよいし、3

20

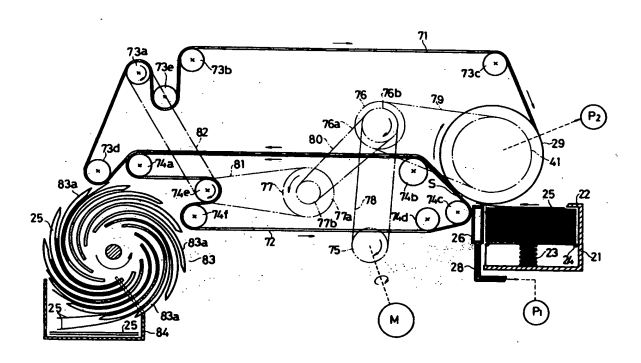
る回転ドラム部分の斜視図、第4図は第3図に シける A - A 線切断矢視図、第5図は第3図に シける B - B 線切断矢視図、第6図は第3図に シける C - C 線切断矢視図、第7図は同災施例 にシける 2 枚送り防止用吸引ノズルの斜視図、 第8図は同実施例にシける紙業類回収輪シよび 回収ケースの正面図である。

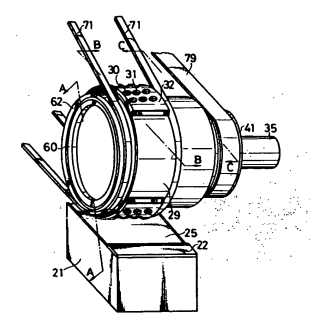
21…ケース、85…データカード、29… 回転ドラム、30…吸引孔、32…部材、33 …吸引ノズル、11,12…ペルト、8…V字 状挟込口。

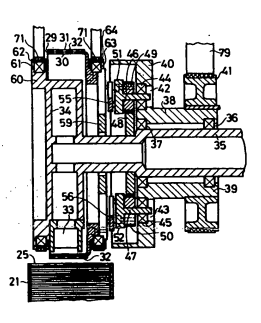
出願人代選人 弁理士 鈴 江 武 彦

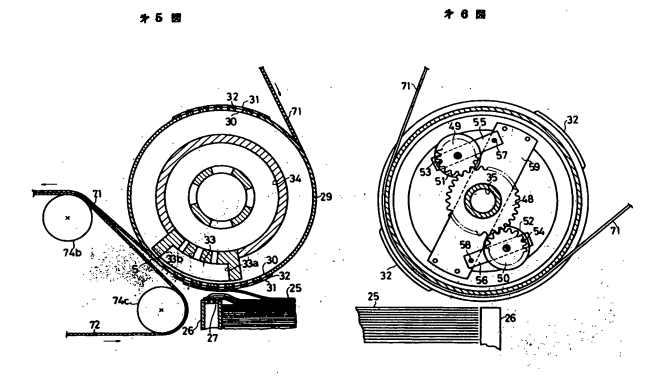


**才2**因

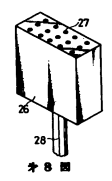


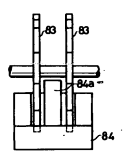






才 7 四





手 続 補 正 書 55.1.11

特許庁長官 川 原 能 差 間段

1. 事件の表示

**特顧昭54-137966号** 

2. 発明の名称

低 莱 賴 療 送 签 曾

補正をする者
 事件との関係 特許出版人

(307) 東京芝浦電気株式会社

4. 代 理 人

住所 東京都港区北ノ門1丁目26番5号 第17幕ビル 〒 105 電 数 03 (502) 3 1 8 1 (大代表)

氏名 (5847) 身理士 鉿 汇 武

是 第四 第四 第四 第四 第一

- 5. 自発補正
- 6. 補正の対象

明 華 書



## 7. 補正の内容

- (1) 特許請求の範囲の記載を別紙の造りに訂正する。
- (2) 明細書の第1頁19行目に「紙葉類」とあるのを「紙葉類(樹脂製シートも含む)」と 訂正する。。
- (3) 明細書の第6頁7行目に「吸引ノズル26」 とあるのを「朔離用の吸引ノズル26」と訂 正する。

## 2.特許請求の飯用

- (1) 積層された紙葉類に対向させて回転ドラム を配置し、この回転ドラムの周壁に形成され た吸引孔が上記紙業類の対向位置に到来する 毎に対向する紙葉瓶を上記回転ドラムの周璧 外面に吸着させて送出方向へ移送させた後、 前記紙業類の微送部へ送り込ませるようにし た紙葉類撤送装置において、前記回転ドラム を間欠駆動し、前記吸引孔の回転方向先端部 が積層された前配紙葉製の移送方向側端部対 向位置に到来したとき前記回転ドラムの回転 を停止させる手段と、前記撒送部および前記 紙葉類務層部との間に前配紙葉類の移送方向 に直交する方向に並んだ複数列の吸引孔を前 配回転ドラムの母装に対向して形成した倒離 用吸引ノメルとを具備して成ることを特徴と する紙葉類集送装置。
- (2) 前配回転 ドラムは前配 ドラムの停止に至る 手前 3 ~ 8 細の位置から前配 ドラムに扱けた 吸引孔に吸引動作を開始させるように配置さ

2

- れて成ることを特徴とする特許請求の範囲第 1項記載の紙業類搬送装置。
- (3) 前記複数列の吸引孔は少なくとも 3 列以上 設けられていることを特徴とする特許請求の 範囲第 1 項記載の紙葉類搬送装置。
- (4) 前記複数列の吸引孔は丸孔とし行方向および列方向に規則的に配列して成ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の紙葉類擬送装置。

出脚人代理人 井理士 鈴 红 武 彦